RICEVITORE A TRANSISTORI G 16/9

PER MODULAZIONE DI AMPIEZZA E DI FREQUENZA



Il G 16/9 è un ricevitore AM/FM alimentabile sia con pile incorporate, sia con tansione atternate di rete.

il suo circuito comprende due stadi a frequenza intermedie, che amptificano tento il segnale a 470 Kc (FI della sezione AM) quanto quello a 10,7 Mc (FI della seziona FM).

Lo stadio convertitoro Ondo Medie è stato invece saparato dei canali a FI onde facilitare la commutazione.

Netla gamma FM è utilizzato un primo transistore AF 121, amptificatore e RF, seguito da un transistore AF 115, oscillatore e convertitore, che immette il segnala FI a 10,7 Mc nel tre successivi transistori AF 121, amplificatori e FI.

Nella gamma Onde Medie II transistore convertitore è un AF 116. ti segnale a 470 Kc entra nel canale a FI tramite il proprio trasformetore ed un condensatore di accoppiamento de 39 pF sulla base del secondo transistore e FI.

tl circuito a Bassa Frequenza è composto da dua translstori AC 126 e da due finali AC 128 collegati in « single-ended.».

La potenza BF messima è di 1,2 W (distorsione 10 %).

Il ricevitore è dotato di controllo automatico di statonia in FM. Il relativo circuito è bena che vengo bioccato durante la oparazioni di tereture e messe a punto. Durante le sintonie il controllo automatico può venire ascluso premendo il tastino rosso.

Quando il ricevitore viene alimenteto della rete, essendo la tansione di elimentezione supariore a 12 volt, il diodo SD 91 Impedisce io scorrimento di correnta tra l'alimantatore A.C. e le pile eventualmente incorporate, assendo esso polerizzeto con tensiona inversa a quelle di conduztone. Staccendo le spina delle presa di rete il diodo, che si trova in serie at cerico in assenza della tensiona di alimantazione A.C., permatterà it passaggio della corranta delle pile el circuito dal ricavitore.

Par la tebelle dello sensibilità parziali, si vada anche l'« Avvartanza» alla fine della dascrizione del G 16/250 (pagg. 4 a 5).

DATI DI COLLAUDO

Allmantazione: rete A.C. oppure pile 12 volt. Impedenza altopariante 6 ohm. Potenza max 1,6 W (dist. $10^{\circ}/_{\circ}$); $V_{\bullet} = 3,1$ V;f = 400 Hz; sensibilità 6,2 mV. Assorbimento a riposo (volume e zero) = 30 mA.

Tensioni continue

	AF 116	AF 121	AF 115	AF 121	AF 121	AF 121	AC 126	AC 126	AC 126	AC 128
С	4,8	4,2	-4,2	4,2	FM — 3,4 AM — 4,4	FM — 4,5 AM — 5	- 3,8	-9,4	-5,7	— 11,3
В	-0,9	1,2	0,9	- 0,8	FM — 0,6 AM — 0,6	FM 0,42 AM 0,5	1,42	<u> </u>	-0,12	— 5,8
E	0,75	0,75	0,75	0,5	FM 0,3 AM 0,4	FM — 0,14 AM — 0,17	— 1,38	0,9	_	5,7

Oscillatore locale: FM 210 + 250 mV; AM 130 + 150 mV. Strumento usato: millivoltmetro Hewlett Packard mod, 411-A.